Index of Claims

Α	pp	ilc	ica	ti	or	/(C	าก	tr	0	ı	N	lc).	

10/099,754

Examiner

Akash Saxena

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PETERS ET AL.

Art Unit

2128

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim Date										\neg
Cla			_		_	Jak	_			$\overline{}$
Final	Original	6/1/05								
	1	J		_			\vdash			Н
	2	444					_	Н	÷	\dashv
	3	1	_					Н		Н
	4	Ė						\vdash	-	H
-	5	-	-				-		-	П
_	6	_	-				_			П
\vdash	1 2 3 4 5 6	_	_		-					П
	8	7 7								\neg
	9	1								
	10	1								
	11	-								
	12	-								
	13 14 15	1								
	14	1								
	15	1								
	16 17	1			L					Ш
	17	1								
	18 19			<u> </u>	$oxed{oxed}$					Ш
	19		L							Щ
	20		_	_						Ш
	21 22 23	<u> </u>							_	Ш
	22	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_		Н
	23	⊢	<u> </u>	_	_	_			_	\vdash
	24 25	Ͱ		<u> </u>	-		_	_		\vdash
	26	┢┈	┝		H		_			Н
	26 27 28	┢	\vdash	-	-			_		Н
	28	├─	\vdash	\vdash	\vdash	H		_		H
	29	T	\vdash		 			_	\vdash	
	29 30		_		┢					П
	31				Г					П
	32 33									
	33									
	34			L	L					Ш
	35		_		<u></u>	Ш	_			Щ
	36	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	37 38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	38	 —	<u> </u>	<u> </u>	├	⊢	-	-	<u> </u>	Н
	39	├	⊢	\vdash	-		⊢	-		\vdash
	41.	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	Н
	41.	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		┝	Н
<u> </u>	43	╁	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	44	T			t	\vdash	\vdash		 	Н
	45	t^-	-	Т	T		T			Н
	46	\top	Τ	 	Г	\vdash	\vdash		Г	П
	47	_	Τ	Ι						П
	48									
	49									
	ĒΛ	1	ı	ı	1	1	ı —	ı	ı	. 7

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Date	Claim	Date						
52		Final							
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		51		\Box					
54 55 56 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		52		Ш					
56		53		\vdash					
56		54		+-+					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56		+					
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	 	\forall					
59 60 60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 95 96 96 97 70 98 8 99 99 8 8 99 99 8		58		Ħ					
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		\Box					
62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		Ш					
64		62		Н					
65 66 67 67 68 69 70 70 70 71 70 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 90 90 91 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		+					
66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99		65		+					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		+					
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	67	 	\forall					
69	. 	68		\top					
71		69							
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70							
73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71							
74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		72	1 1 1 1 1 1	\perp					
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		73		Н					
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		75		+					
77		76		\vdash					
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	- 	+					
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		\sqcap					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80		\square					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		\bot					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		82		$\perp \perp$					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83	- - - - - - - -	+					
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98	╶┤╶╎╶╎╶┤╶┤	84	┽╌╂╼╂╼╂╼╂╼╂	+					
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98	-┤-┤-┤- ┤-	86	- 	+					
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98 99 99		87	- - - -	+					
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	 	\sqcap					
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		89		\square					
92 93 94 95 95 96 97 98 99		90		Ш					
93 94 95 95 96 97 98 99		91		$\perp \perp$					
94 95 95 96 97 98 99 99 99		92	 	+-					
95 96 97 98 99 99	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - 	93	 	+					
96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	- 	94	 	╁┤					
97 98 99 99		96	 	+					
98 99		97	 	$\dagger \dashv$					
99	- 	98	 	$\dagger \dagger$					
100		99							
		100							

Claim						Date	•			\neg	
										П	
<u>a</u>	Original										
Final	ıġi						1				
	Ō										
	101	_	_	\vdash			-	_	-	Н	
	101 102	\vdash	\vdash		_		_		-	Н	
	102	_							-	Н	
	103	_		\vdash			_			\vdash	
	104	<u> </u>	Ŀ	_		<u> </u>				\vdash	
	105	_	\vdash	\vdash	_	_	_		\vdash	Н	
	106		_			_			_	Н	
	107			_		<u> </u>	_	_	_	Ш	
	108					<u> </u>	Щ			Ш	
	109			_		_	_			Ш	
	110	L.	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш	
	111		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L		L	_			Ш	
	112		L	L	_	<u>_</u>	<u>_</u>			Ш	
	112 113		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	_			L	Ш	
	114 115										١
	115					Ĺ					
	116										ĺ
	117 118										١
	118					П				П	
	119	-								П	
	120				\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\Box	
	120 121		\vdash	Ι.	\vdash		\vdash	_		М	
	122 123 124	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	├─	-	Н	
	123	一	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	l
	124	⊢	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н	
	125	┢	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	ı
	125 126	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	Н	l
	127	\vdash	 	┢	 	-	-		H	Н	l
	120	\vdash	-	├	⊢	 	├	\vdash	-	\vdash	
	128 129	┝	┢	H	-	⊢	├		-	\vdash	l
<u> </u>	130	⊢	┢	-		-	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	l
	130	⊢	_	 —	_	⊢			-	\vdash	ı
	131 132	-		-	_	_	-	_	-	Н	l
	132	⊢	-	⊢			⊢	├	⊢	\vdash	
	133	-	<u> </u>	_	_	⊢	L	┞	<u> </u>	\vdash	l
	134	L	_		<u> </u>	<u> </u>	_			Н	١
	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ı
	136	╙	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	l
<u> </u>	137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	1
<u> </u>	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢-	Ш	1
ļ	139	_	—	_	<u></u>	_	_		L	<u> </u>	
	140	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	\vdash	
	141	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L_	_	Щ	Į
	142	<u>L</u>	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	匚	L_		l
	143	_	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	L	乚	L.	Ь.		l
	144			L			_				
	145		Ĺ			Ĺ	Ĺ				
	146	Γ	Г	Γ	Г	Г					
	147	Π								П	l
	148	Г	T	T		T	Γ	Г	Π	\Box	1
	149	I^-	П	Π	Г		Γ	Г	Г	П	1
\vdash	150	\vdash	T	\vdash	T		T	\vdash	1	Т	1
L	, .00			ч	Ц	_	1	1		1	j